## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-62391

(P2001-62391A)

(43)公開日 平成13年3月13日(2001.3.13)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード( <b>参考</b> )		
B05D	7/14	101	B05D	7/14	101C	4D075	
	1/36			1/36	Α		
	5/06			5/06	С		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出願番号	特願平11-246372	(71) 出願人 000230054				
		日本ペイント株式会社				
(22)出顧日	平成11年8月31日(1999.8.31)	大阪府大阪市北区大淀北2丁目1番2号				
	•	(71)出顧人 000110251				
		トピー工業株式会社				
		東京都千代田区四番町 5 番地 9				
		(72)発明者 百瀬 信彦				
		東京都品川区南品川4丁目1番15号 日本				
		ペイント株式会社内				
		(74)代理人 100086586				
		弁理士 安富 康男 (外2名)				
		·				
		最終頁に続				

## (54) 【発明の名称】 光輝性塗膜形成方法およびアルミホイール

# (57)【要約】

【課題】基材の素材感を視認可能なスケルトン仕上げの外観と、表面粗度の粗いロードホイール用基材のような基材でも、基材の粗度を隠蔽し、ホログラム顔料自体の塗膜からの突出がなく、塗膜外観が良好で、意匠面ではホログラムクリヤー塗膜層の下層のカラークリヤープライマー塗膜層またはカラーベース塗膜層との複合色による意匠の発現する深みのある光輝感を呈する光輝性塗膜を提供するための光輝性塗膜形成方法およびこの塗膜形成方法によって塗装されたアルミホイールを提供する。【解決手段】ロードホイール用基材の上に、下記(1)~(3)の塗膜層を順次形成する光輝性塗膜形成方法。(1)粉体塗料から形成されるカラークリヤープライマー塗膜層、(2)ホログラム顔料含有光輝性塗料から形成される光輝性クリヤー塗膜層、(3)トップクリヤー塗膜層

06/16/2003, EAST Version: 1.03.0002

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】ロードホイール用基材の上に、下記(1) ~(3)の塗膜層を順次形成する光輝性塗膜形成方法。 (1)粉体塗料から形成されるカラークリヤープライマ 一途膜層、(2)ホログラム顔料含有光輝性塗料から形 成される光輝性クリヤー塗膜層、(3)トップクリヤー 塗膜層

【請求項2】ロードホイール用基材の上に、下記 (1')~(3)の塗膜層を順次形成する光輝性塗膜形 成方法。

(1')粉体塗料から形成されるクリヤープライマー塗 膜層、(1")カラークリヤーベース塗膜層、(2)ホ ログラム顔料含有光輝性塗料から形成される光輝性クリ ヤー塗膜層、(3)トップクリヤー塗膜層

【請求項3】前記(3)トップクリヤー塗膜層が、(3) -1) 第1クリヤー塗膜と(3-2) 第2クリヤー塗膜 とからなり、前記(2)光輝性クリヤー塗膜層と前記 (3-1)第1クリヤー塗膜との形成をウェットオンウ ェットの2コート1ベーク方式にて形成する請求項1ま たは2記載の光輝性塗膜形成方法。

【請求項4】請求項1、2または3記載の光輝性塗膜形 成方法により得られるアルミホイール。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光輝性塗膜形成方 法およびこの方法により塗装されたロードホイール用基 材に関する。

# [0002]

【従来の技術】自動車部品であるタイヤなどの取付け部 材である自動車のホイールとして、鋼製やアルミニウム 30 (合金) 製などのものが使用されている。特に、軽量 化、意匠性および防食性等にすぐれたアルミホイールが 多用されている。このアルミホイールには、意匠性を向 上させるために、例えば、熱硬化性アクリル樹脂系着色 塗料および熱硬化性アクリル樹脂系クリヤー塗料が2コ ート1ベークもしくは2コート2ベーク方式で塗装され る。例えば、特開平10-157401号公報には、ア ルミニウムまたはその合金からなるホイールの表面に形 成された塗膜とその塗装方法が記載されている。

【0003】この公報では、アルミホイールの切削面上 40 にエポキシ系粉体プライマー層、その上にアクリル系溶 剤カラー層、さらにその上にアクリル系クリヤー層を、 順に形成している。ここで、アクリル系溶剤カラー層に ついての具体的な記載はない。近年、例えばアルミフレ ーク、干渉マイカ顔料等の各種光輝剤が意匠性付与のた めに検討されている。このような光輝材を先のアクリル 系溶剤カラー層に適用することで、ホイールの意匠性を 高めることが可能であるが、さらに新規な意匠性が求め られている。このようなものとして、基材の素材感を視 認可能な、いわゆるスケルトン仕上げを行うことが挙げ 50 ヤー塗膜層、(3)トップクリヤー塗膜層を順次形成す

られる。一方、意匠性を付与する材料として、特表平9 −506379号公報には、ホログラム顔料およびこれ を含有する塗料についての開示が行われている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、アルミ ホイールを塗装する場合、その基材の表面粗度の粗さを 隠蔽する必要があり、さらにはホログラム顔料の粒径の 大きさからホログラム顔料が塗膜から突出しないように する必要があり、上記公報に記載された自動車車体への 10 適用とは、異なる塗膜形成方法が要求される。

【〇〇〇5】従って本発明が解決しようとする課題は、 スケルトン仕上げが可能で、表面粗度の粗いロードホイ ール基材に対して、基材の粗度を隠蔽し、ホログラム顔 料自体の塗膜からの突出のない塗膜外観が良好であり、 一方、意匠面ではホログラム顔料をクリヤー塗料中に配 合することにより、プリズム効果が大きく、ホログラム 顔料の一つ一つが見る角度によって虹色に変化するホロ グラムクリヤー塗膜層と、その下層のカラークリヤーベ ース塗膜層との複合色による意匠の発現による深みのあ る光輝感を呈する光輝性塗膜を提供するための光輝性塗 膜形成方法およびこの方法によって塗装されたアルミホ イールを提供することである。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明者等は上述の課題 に鑑み鋭意研究した結果、本発明に至った。

- 1. ロードホイール用基材の上に、下記(1)~(3) の塗膜層を順次形成する光輝性塗膜形成方法。
- (1)粉体塗料から形成されるカラークリヤープライマ - 金膜層、(2) ホログラム顔料含有光輝性塗料から形 成される光輝性クリヤー塗膜層(以下、ホログラムクリ ヤー塗膜層という)、(3)トップクリヤー塗膜層 2. ロードホイール用基材の上に、下記(1')~
- (3)の塗膜層を順次形成する光輝性塗膜形成方法。
- (1) 粉体塗料から形成されるクリヤープライマー塗 膜層、(1")カラークリヤーベース塗膜層、(2)ホ ログラムクリヤー塗膜層、(3)トップクリヤー塗膜層 3.上記(3)トップクリヤー塗膜層が、(3-1)第 1クリヤー塗膜と(3-2)第2クリヤー塗膜とからな り、上記(2)ホログラムクリヤー塗膜層と上記(3-1)第1クリヤー塗膜との形成をウェットオンウェット の2コート1ベーク方式にて形成する上記の光輝性塗膜
- 4. 上記光輝性塗膜形成方法により得られる上記のアル ミホイール。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の構成について詳述 する。本発明の第1の光輝性塗膜形成方法は、ロードホ イール用基材の上に、(1)粉体塗料から形成されるカ ラークリヤープライマー塗膜層、(2)ホログラムクリ

る光輝性塗膜形成方法である。本発明の第2の光輝性塗 膜形成方法は、ロードホイール用基材の上に、(1') 粉体塗料から形成されるクリヤープライマー塗膜層、 (1")カラークリヤーベース塗膜層、(2)ホログラ ムクリヤー塗膜層、(3)トップクリヤー塗膜層を順次 形成する光輝性塗膜形成方法である。

【0008】本発明の光輝性塗膜形成方法においては、 ホログラムクリヤー塗膜層の下にカラークリヤー層を形 成する。このカラークリヤー層は、第1の方法では、粉 であり、第2の方法では、粉体塗料から形成されるクリ ヤープライマー塗膜層の上にカラークリヤーベース塗膜 層を形成したものである。

### 【0009】基材

上記基材としては、鉄、アルミニウム、マグネシウム、 チタンまたはこれらの合金等の金属を加工した、自動車 等のタイヤを取りつける部材であるロードホイール用の 基材である。本発明の光輝性塗膜形成方法においては、 上記基材に直接、粉体塗料からなるプライマー塗膜層を 形成するが、予め上記基材に脱脂、化成処理等による下 20 地処理を施し、鉄製のロードホイールの場合は、クリヤ 一電着塗膜を形成しておくのが好ましい。

【0010】粉体塗料から形成されるクリヤープライマ 一塗膜層の形成

本発明の光輝性塗膜形成方法におけるプライマー塗膜層 は、下地を隠蔽しないクリヤー塗膜からなる。このクリ ヤー塗膜を用いることにより、ロードホイールの素材感 が、最終的に得られる塗膜において視認可能となる。

【0011】本発明の第1の方法では、上記プライマー **塗膜層は、カラークリヤープライマー塗膜層であり、第 30** 2の方法では、クリヤープライマー塗膜層である。ここ で、クリヤープライマー塗膜層はカラークリヤープライ マー塗膜層を含むものとする。

【0012】上記カラークリヤープライマー塗膜層は、 着色顔料を含む粉体カラークリヤー塗料により形成され る。上記カラークリヤープライマー塗膜層を形成するた めの着色顔料を含む粉体カラークリヤー塗料は、エポキ シ樹脂、ポリエステル樹脂、アクリル樹脂からなる塗膜 形成樹脂、架橋剤、透明性を損なわない範囲の量の着色 顔料、および必要に応じて硬化触媒、表面調整剤、その 40 他の添加剤を配合して混練し、粉砕、分級して得られる 粉体塗料である。

【0013】上記エポキシ樹脂としては、分子内に2個 以上のオキシラン基を有する化合物が好ましい。具体的 には、例えば、グリシジルエステル樹脂、ビスフェノー ルAとエピクロロヒドリンとの縮合反応物等のグリシジ ルエーテル型樹脂、脂環式エポキシ樹脂、線状脂肪族エ ポキシ樹脂、含臭素エポキシ樹脂、フェノールノボラッ ク型エポキシ樹脂、クレゾールノボラック型エポキシ樹 脂等を挙げることができる。上記エポキシ樹脂の硬化剤 50 もよい。

としては、例えば、フェノール性水酸基を有するエポキ シ樹脂、アミン系硬化剤、ジシアンジアミド、イミダゾ ール類、イミダゾリン類等を挙げることができる。上記 ビスフェノール型エポキシ樹脂としては、例えば、エピ コート828、エピコート1001、エピコート100 4、エピコート1007、エピコート1009(いずれ も、シェルケミカル社製)等が挙げられ、またこれらを 適当な鎖延長剤を用いて鎖延長したものも用いることが できる。なおアクリル樹脂、ポリエステル樹脂、着色顔 体塗料から形成されるカラークリヤープライマー塗膜層 10 料等については、カラークリヤーベース塗膜層の形成で 後記するものを用いることができる。

> 【0014】また、本発明の第2の方法におけるクリヤ ープライマー塗膜層は、着色顔料を含む粉体カラークリ ヤー塗料、または、含まない粉体クリヤー塗料いずれに より形成することができる。この着色顔料を含む粉体カ ラークリヤー塗料は、先に説明したものと同じものを用 いることができる。一方、着色顔料を含まない粉体クリ ヤー塗料についても、着色顔料の有無を除いては、上記 着色顔料を含む粉体カラークリヤー塗料の説明を適用す ることができる。本発明の第2の方法におけるクリヤー プライマー塗膜層が、着色顔料を含む粉体カラークリヤ **一塗料から形成されるカラークリヤープライマー塗膜層** である場合、上に位置するカラークリヤーベース塗膜層 と組み合わせることにより、意匠のバリエーションを増 大させることができる。

【0015】上記プライマー塗膜層の乾燥膜厚は、塗膜 平滑性、防食性、耐チッピング性の観点から、30~2  $00\mu$ m、特に $50\sim150\mu$ mとなるように塗装され ることが好ましい。プライマー塗膜層の形成に粉体塗料 を用いることにより、表面粗度の粗いロードホイール用 基材の粗度をカバーし、塗膜を平滑化することができ る。なお、粉体塗料の塗装には、静電塗装方法が用いら れ、公知の静電塗装機等を用いて行うことができる。 【0016】カラークリヤーベース塗膜層の形成 本発明の第2の方法におけるカラークリヤーベース塗膜 層は、下地を隠蔽しないクリヤー塗膜からなる。このク リヤー塗膜を用いることで、ロードホイール用基材の素 材感が、最終的に得られる塗膜において視認可能とな る。上記カラークリヤーベース塗膜層は、塗膜形成樹脂 および必要に応じて架橋剤とからなるビヒクルとホログ ラム顔料以外の中塗塗装または上塗り塗装に用いられる 光輝性顔料(以下、光輝性顔料という)および/または 着色顔料を、透明性が損なわれない範囲の量を分散して 得られる溶剤型クリヤー塗料により形成してもよいし、 または混練し、粉砕、分級して得られる粉体型クリヤー 塗料により形成してもよい。溶剤型クリヤー塗料として は、一液型塗料を用いてもよいし、二液型ウレタン樹脂 塗料等のような二液型樹脂を用いてもよい。上記成分の 他に硬化触媒、表面調整剤、その他の添加剤を配合して

【0017】本発明においてカラークリヤーベース塗膜 層を形成するのに用いられるカラークリヤーベース塗料 では、塗膜形成樹脂として(a)アクリル樹脂、(b) ポリエステル樹脂、(c)アルキド樹脂、(d)フッ素 樹脂、(e)エポキシ樹脂、(f)ポリウレタン樹脂、 (g) ポリエーテル樹脂等が挙げられ、これらは、単独 または2種以上を組合わせて使用することができ、好ま しくはアクリル樹脂およびポリエステル樹脂である。 (a)上記アクリル樹脂としては、アクリル系モノマー と他のエチレン性不飽和モノマーとの共重合体を挙げる ことができる。上記共重合に使用し得るアクリル系モノ マーとしては、アクリル酸またはメタクリル酸のメチ ル、エチル、プロピル、n-ブチル、i-ブチル、t-ブチル、2-エチルヘキシル、ラウリル、フェニル、ベ ンジル、2-ヒドロキシエチル、2-ヒドロキシプロピ ル等のエステル化物、アクリル酸またはメタクリル酸2 - ヒドロキシエチルのカプロラクトンの開環付加物、ア クリル酸グリシジル、メタクリル酸グリシジル、アクリ ルアミド、メタクリルアミドおよびN-メチロールアク リルアミド、多価アルコールの(メタ)アクリル酸エス 20 テルなどがある。これらと共重合可能な上記他のエチレ ン性不飽和モノマーとしては、スチレン、αーメチルス チレン、イタコン酸、マレイン酸、酢酸ビニルなどがあ る。(b)上記ポリエステル樹脂としては、飽和ポリエ ステル樹脂や不飽和ポリエステル樹脂等が挙げられ、例 えば、多塩基酸と多価アルコールを加熱縮合して得られ た縮合物が挙げられる。多塩基酸としては、例えば、飽 和多塩基酸、不飽和多塩基酸等が挙げられ、飽和多塩基 酸としては、例えば、無水フタル酸、テレフタル酸、コ ハク酸等が挙げられ、不飽和多塩基酸としては、例え ば、マレイン酸、無水マレイン酸、フマル酸等が挙げら れる。多価アルコールとしては、例えば、二価アルコー ル、三価アルコール等が挙げられ、二価アルコールとし ては、例えば、エチレングリコール、ジエチレングリコ ール等が挙げられ、三価アルコールとしては、例えば、 グリセリン、トリメチロールプロパン等が挙げられる。 また、上記塗膜形成用樹脂には、硬化性を有するタイプ とラッカータイプがあるが、通常硬化性を有するタイプ

【0018】硬化性を有するタイプの場合には、アミノ樹脂、(ブロック)ポリイソシアネート化合物、アミン系、ポリアミド系、イミダゾール類、イミダゾリン類、多価カルボン酸等の架橋剤と混合して使用され、加熱または常温で硬化反応を進行させることができる。また、硬化性を有しないタイプの塗膜形成用樹脂を硬化性を有するタイプと併用することも可能である。

のものが使用される。

【0019】上記ビヒクルが架橋剤を含む場合、塗膜形 セテート、ブチルセロソルブ等のエステル類、アルコー成用樹脂と架橋剤との割合としては、固形分換算で塗膜 ル類等を例示できる。環境面の観点から有機溶剤の使用形成用樹脂が $90\sim50$ 重量%、架橋剤が $10\sim50$ 重 が規制されている場合には、水を用いることが好まし量%であり、好ましくは塗膜形成用樹脂が $85\sim60$ 重 い。この場合、適量の親水性有機溶剤を含有させてもよ

6

量%であり、架橋剤が15~40重量%である。架橋剤が10重量%未満では(塗膜形成用樹脂が90重量%を超えると)、塗膜中の架橋が十分でない。一方、架橋剤が50重量%を超えると(塗膜形成用樹脂が50重量%未満では)、塗料組成物の貯蔵安定性が低下するとともに硬化速度が大きくなるため、塗膜外観が悪くなる。【0020】上記カラークリヤーベース塗料は、光輝性顔料として、従来から塗料用として常用されている、例えば、アルミニウムフレーク顔料、着色アルミニウムフレーク顔料、アルミナフレーク顔料、グラファイト顔料、マイカ顔料、金属チタンフレーク、ステンレスフレーク、板状酸化鉄、フタロシアニンフレークまたは金属めっきガラスフレーク等を含有することができる。

【0021】また上記カラークリヤーベース塗料は、着色顔料を含有することもできる。このような顔料として、従来から塗料用として常用されている、例えば、有機顔料としては、アゾレーキ系顔料、フタロシアニン系顔料、インジゴ系顔料、ペリレン系顔料、キノフタロン系顔料、ジオキサジン系顔料、キナクリドン系顔料、イソインドリノン系顔料、金属錯体顔料等が挙げられ、また、無機顔料としては、黄鉛、黄色酸化鉄、ベンガラ、二酸化チタン、カーボンブラック等が挙げられる。またタルク、炭酸カルシウム、沈降性硫酸バリウム、シリカ等の各種体質顔料等を併用することができる。上記光輝性顔料、着色顔料、体質顔料の含有量は、下地を隠蔽しない範囲の量である。

【0022】上記カラークリヤーベース塗料は、上記成分の他に、脂肪族アミドの潤滑分散体であるポリアミドワックスや酸化ポリエチレンを主体としたコロイド状分散体であるポリエチレンワックス、沈降防止剤、硬化触媒、紫外線吸収剤、酸化防止剤、レベリング剤、シリコーンや有機高分子等の表面調整剤、タレ止め剤、増粘剤、消泡剤、滑剤、架橋性重合体粒子(ミクロゲル)等を適宜添加して含有することができる。これらの添加剤は、通常、上記ビヒクル100重量部(固形分基準)に対して例えば、それぞれ15重量部以下の割合で配合することにより、塗料や塗膜の性能を改善することができる。

【0023】上記カラークリヤーベース塗料が溶剤型の場合、上記構成成分を、通常、溶剤に溶解または分散した態様で提供される。溶剤としては、ビヒクルを溶解または分散するものであればよく、有機溶剤および/または水を使用し得る。有機溶剤としては、塗料分野において常用されているものを挙げることができる。例えば、トルエン、キシレン等の炭化水素類、アセトン、メチルエチルケトン等のケトン類、酢酸エチル、セロソルブアセテート、ブチルセロソルブ等のエステル類、アルコール類等を例示できる。環境面の観点から有機溶剤の使用が規制されている場合には、水を用いることが好ましい。この場合、適量の親水性有機溶剤を含有させてもよ

W.

【0024】上記カラークリヤーベース塗膜層の乾燥膜厚は、 $10\sim100\mu$ mが好ましい。 $10\mu$ m未満では、下地を隠蔽し難く、 $100\mu$ mを超えると塗膜外観不良を生じる恐れがある。より好ましくは $20\sim50\mu$ mである。

7

【0025】ホログラムクリヤー塗膜層の形成本発明の光輝性塗膜形成方法におけるホログラムクリヤー塗膜層は、第1の方法では、上記カラークリヤープライマー塗膜層の上に、また、第2の方法では、上記カラ 10ークリヤーベース塗膜層の上に、ホログラム顔料および必要に応じて光輝性顔料および/または着色顔料を含有したホログラム顔料含有光輝性塗料(以下、ホログラムクリヤー塗料という)により形成される。

【0026】上記ホログラムクリヤー塗膜層は、溶剤型 塗料により形成してもよいし、粉体型塗料により形成し てもよい。溶剤型塗料としては、一液型塗料を用いても よいし、二液型ウレタン樹脂塗料等のような二液型塗料 を用いてもよい。上記ホログラムクリヤー塗料に含まれ るビヒクル、ホログラム顔料以外の光輝性顔料、着色顔 20 料、その他の成分は、上記カラークリヤーベース塗膜層 で説明したものと同じである。

【0027】上記ホログラムクリヤー塗膜層の乾燥膜厚は、 $10\sim100$   $\mu$ mが好ましい。10  $\mu$ m未満ではホログラム感か、十分に発現できず、100  $\mu$ mを超えると塗膜外観が、不充分となる恐れがある。より好ましくは $20\sim50$   $\mu$ mである。

【0028】上記ホログラム顔料は、物体からの光の波面に相当する干渉縞がホログラム像として形成される性質を有する。これらのホログラム顔料は、基板となる支 30 持フィルムの表面に熱可塑性樹脂層を形成し、その表面に2500Å程度の凹凸を有するホログラム層を形成させること、薄層のフィルムを積層させること、また、基板の表面に紫外線または電子線硬化型樹脂層に対しレリーフ型ホログラムが形成されたホログラム原板を圧接し、圧接後に紫外線または電子線硬化型樹脂層を硬化させることによって得られる。さらに上記ホログラム面の上を、必要に応じて、各種金属を蒸着させて用いたり、表面に保護フィルムをラミネートして用いてもよい。またホログラム層および支持フィルムは、公知の方法で着 40 色してもよい。

【0029】ホログラム顔料は、上記支持フィルムに形成されたホログラム層からなるが、使用目的に応じて、グリッター加工等により得られる任意のサイズのフレーク状のものが用いられる。そのサイズは、用途に応じて10~1000μm程度に加工する。塗膜外観からは、10~500μmが好ましい。フレーク形状については、目的に応じて円形状、楕円状、四角形状等のものを用いることができる。

【0030】これら市販のホログラム顔料として、ダイ 50 −塗膜層の乾燥膜厚は、20~100μmが好ましく、

ヤホログラムHG-タイプ、HG-Sタイプ、HG-E Pタイプ、ダイヤクリスタルカラー(いずれもダイヤ工 業社製)、GEOMETRIC PIGMENTS (ス ペクトラテック社製)等が挙げられる。

【0031】上記ホログラム顔料のホログラムクリヤー 塗料組成物における含有量(PWC)は、0.01~30%が好ましく、1~15%がより好ましい。0.01%を下回るとホログラム感が低下し、30%を超えると 塗膜外観が低下する恐れがある。

【0032】トップクリヤー塗膜層の形成

本発明の第1および第2の方法においては、ホログラムクリヤー塗膜層を形成した後、その上にトップクリヤー塗膜層を形成する。この場合のトップクリヤー塗膜層は、ホログラム顔料を含まないもので、無色透明なクリヤー塗膜であり、さらには半透明感を付与した、いわゆる濁りクリヤー塗膜であってもよい。ホログラムクリヤー塗膜層の上にトップクリヤー塗膜層を形成することにより、光沢向上およびホログラム顔料の突出を防止することができる。上記トップクリヤー層はクリヤー塗料から形成されるが、このクリヤー塗料としては、上塗り用として常用されているものを挙げることができ、上記の熱硬化性樹脂と架橋剤とを混合したものを用いることができる。

【0033】本発明の好ましい態様として、上記(3)のトップクリヤー塗膜層が、(3-1)第1クリヤー塗膜と(3-2)第2クリヤー塗膜とからなり、上記(2)のホログラムクリヤー塗膜層と上記(3-1)第1クリヤー塗膜との形成をウェットオンウェットの2コート1ベーク方式にて形成する方法が挙げられる。このことにより、平滑性の高い深み感のある光輝性塗膜を得ることができる。この場合、ウェットオンウェットで形成する第1クリヤー塗膜層のクリヤー塗料は、塗膜外観向上のために、上記ホログラムクリヤー塗膜層で用いる樹脂系を適用することがより好ましい。第2クリヤー塗膜層の形成に用いる塗料は特に限定されない。

【0034】これらのクリヤー塗料は、必要に応じて、その透明性を損なわない範囲で、着色顔料、体質顔料、改質剤、紫外線吸収剤、レベリング剤、分散剤、消泡剤等の添加剤を配合することが可能である。また、トップクリヤー塗膜層は、溶剤型塗料から形成してもよいし、粉体型塗料から形成してもよい。溶剤型塗料としては、一液型塗料を用いてもよいし、二液型ウレタン樹脂塗料等のような二液型塗料を用いてもよい。

【0035】本発明のトップクリヤー塗膜層の乾燥膜厚は、30~400μmが好ましく、この範囲を外れると塗膜外観が不充分となる恐れがある。より好ましくは50~200μmである。また本発明の第2の方法においては、ホログラムクリヤー塗膜層と第1クリヤー塗膜層とをウェットオンウェットで形成する場合、第1クリヤー途間層の整層時間は、20~100μmが好ましく

Q

第2クリヤー塗膜層の乾燥膜厚は、30~400μmが 好ましく、この範囲を外れると塗膜外観が不充分となる 恐れがある。

#### 【0036】光輝性塗膜形成方法

本発明の光輝性塗膜形成方法においては、上記基材に、 粉体塗料からなるクリヤープライマー塗膜層を形成し、 このプライマー塗膜層の上にウェットオンウェット(W /W)法、またはウェットオンドライ(W/D)法により上記カラークリヤーベース塗膜層またはホログラムクリヤー塗膜層を形成することができる。なお上記W/W 10 法とは下地塗装をした後、風乾等により乾燥し、未硬化状態または半硬化状態の下地塗膜に塗装する方法であり、これに対して、上記W/D法とは下地塗膜を焼付けて硬化させた下地塗膜に塗装する方法である。このようにして、カラークリヤーベース塗膜層を形成後、さらに先のW/W法またはW/D法によりカラークリヤーベース塗膜層上に、上記カラークリヤーベース塗膜層またはホログラムクリヤー塗膜層を形成する。

【0037】このようにして形成されたホログラムクリヤー塗膜層上には、トップコート層として、上記トップ 20 クリヤー塗膜層を少なくとも1層形成する。各塗膜層を形成する方法は特に限定されないが、溶剤型塗料を塗装する場合はスプレー法、ロールコーター法等が、粉体型塗料を塗装する場合は静電塗装が好ましく、また、複数回塗装することも可能である。乾燥条件は、80~160℃で所定時間焼き付けられ、塗膜を得ることができる。

# 【0038】アルミホイール

本発明の塗装物であるアルミホイールは、上記光輝性塗膜形成方法により得られるものであり、(1)粉体塗料 30から形成されるカラークリヤープライマー塗膜層、

(2)ホログラムクリヤー塗膜層、(3)トップクリヤー塗膜層からなる複層塗膜が形成されている。また、上記複層塗膜層は、(1')粉体塗料から形成されるクリヤープライマー塗膜層、(1')カラークリヤーベース塗膜層、(2)ホログラムクリヤー塗膜層、(3)トップクリヤー塗膜層からなるものであってもよい。これらの複層塗膜が形成されたアルミホイールは、素材の粗度を隠蔽した平滑な塗膜であり、意匠面ではホログラムクリヤー塗膜層と下層のカラークリヤープライマー塗膜層はカラークリヤーベース塗膜層との複合色による意匠を発現するのに加えて、アルミホイールの素材感が視認できるスケルトン仕上げであるため、これまでにない光輝感を呈する。

#### [0039]

【実施例】次に、本発明を実施例および比較例を挙げて さらに具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に のみ限定されるものではない。なお、配合量は特に断り のないかぎり重量部を表す。

【0040】実施例1~17、比較例1~3

1.0

ホログラムクリヤー塗料組成物の調製 アクリル樹脂(スチレン/メチルメタクリレート/エチ ルメタクリレート/ヒドロキシエチルメタクリレート/ メタクリル酸の共重合体、数平均分子量約20000、 水酸基価45、酸価15、固形分50重量%)と、メラ ミン樹脂(商品名:「ユーバン20SE」、三井化学 (株) 製、固形分60重量%) とを80:20の固形分 重量比で配合して得たビヒクルに対し、ホログラム顔料 A (平均粒径100μm、商品名: 「ダイヤホログラム HG-S5EP」、ダイヤ工業社製)、ホログラム顔料 B (平均粒径50μm、商品名:「375GEOMET RICPIGMENTS」、スペクトラテック社製)を 表1に示す割合で配合した。次いで、有機溶剤(トルエ ン/キシレン/酢酸エチル/酢酸ブチルの重量比=70 /15/10/5)とともに攪拌機により塗装適正粘度 になるように攪拌混合し、ホログラムクリヤー塗料組成 物を調製した。ただし比較例は、ホログラム顔料の代わ りに、表1中において、Cで示したホワイトマイカ顔料 (イリオジン103WII、メルク社製)を用いた。

### 【0041】基材

アルミ合金 (AC4C材) ホイールをクロメート処理剤 (商品名:「アルサーフ1000」、日本ペイント社 製)を使用して処理した。

【0042】クリヤープライマー塗膜層の形成 上記基材に、下記のクリヤープライマー塗膜層を形成す る。クリヤープライマーとして粉体カラークリヤー塗料 (商品名:「パウダックスA-400グリーンクリヤ ー」、日本ペイント社製)を乾燥膜厚が、100μmと なるように塗装し、160℃で20分間焼き付けクリヤ ープライマー塗膜層を形成し、これを基材1とした。上 記基材1の粉体カラークリヤー塗料を無色透明な粉体ク リヤー塗料(商品名:「パウダックスA-400クリヤ ー」、日本ペイント社製)に変えてクリヤープライマー 塗膜層を形成し、これを基材2とした。また比較例用と して、溶剤型クリヤー塗料(商品名:「スーパーラック M-90クリヤー」、日本ペイント社製)を乾燥膜厚 が、50µmとなるよう塗装し、140℃で20分間焼 き付けクリヤープライマー塗膜層を形成し、これを基材 3とした。

40 【0043】カラークリヤーベース塗膜層の形成カラークリヤーベース塗料B1(商品名:「スーパーラックM-90グリーンクリヤー」、日本ペイント社製)またはカラークリヤーベース塗料B2(商品名:「スーパーラックM-90シルバーメタリッククリヤー」、日本ペイント社製)を乾燥膜厚が30μmとなるように上記基材1、2または3にスプレー塗装し、140℃で20分間焼き付け、カラークリヤーベース塗膜層を形成した。ただし、実施例1~3は、カラークリヤーベース塗膜層の形成を行わなかった。

50 【0044】ホログラムクリヤー塗膜層およびトップク

リヤー塗膜層の形成

カラークリヤーベース塗膜層が形成された基材に、表1 に示す塗料の組み合わせで塗膜形成を行った。 実施例1 ~7、11、12、14、15、17および比較例は、 先に調製したホログラムクリヤー塗料を乾燥膜厚30μ mになるように塗装した。次いでウェットオンウェット (表1中:W/Wと記載)または140℃で20分間焼 き付け後、以下のクリヤー塗料を使用し、溶剤型塗料で は、乾燥膜厚が50μm、粉体型塗料では、乾燥膜厚が 100μmとなるように、トップクリヤー塗膜層を形成 10 められる した。トップクリヤー塗膜層の焼き付け条件は、表1に 示す温度で20分間行った。ただし実施例8~10、1 3および16は、ホログラムクリヤー塗膜層を形成し、 ウェットオンウェットでクリヤー塗料3 Cにより第1ク リヤー塗膜層を乾燥膜厚50μmとなるように形成し、 クリヤー塗料3Aにより第2クリヤー塗膜層を乾燥膜厚 50μmとなるように形成した。焼付条件は、時間は2 〇分、温度は表1に示した。得られた塗膜の光輝感およ び塗膜外観を、下記評価方法で評価し、結果を表1に示 す。

3A…溶剤型アクリル樹脂系クリヤー塗料(商品名:「スーパーラック5000AW-10クリヤー」、日本ペイント社製)、3B…粉体型クリヤー塗料アクリル樹脂系クリヤー塗料(商品名:「パウダックスA-400クリヤー」、日本ペイント社製)、3C…溶剤型アクリル樹脂系クリヤー塗料(商品名:「スーパーラック50\*

12

\* 00AW-2クリヤー」、日本ペイント社製、ホログラムクリヤー塗料の樹脂と同じ樹脂系塗料)の3種類である。

【0045】評価方法

塗膜外観:アルミの素材感について目視で塗膜外観を評価した。

5…アルミの素材感が視認でき、スケルトン仕上げと明確に認められる

4…アルミの素材感が視認でき、スケルトン仕上げと認 められる

3…アルミの素材感が少しは視認でき、スケルトン仕上 げがやや不均一

2…アルミの素材感がほとんど視認できず、スケルトン 仕上げが不均一

1…アルミの素材感が視認できず、スケルトン仕上げと 認められない

光輝感:塗膜のプリズム効果が大きく、ホログラム顔料の一つ一つが見る角度によって虹色に変化する光輝感を目視で評価した。

- 20 5…上記光輝感が顕著に認められ、深み感もある
  - 4…上記光輝感が顕著に認められる
  - 3…上記光輝感が認められる
  - 2…上記光輝感が多少認められる
  - 1…上記光輝感が認められない

[0046]

【表1】

		基	カラー クリ	ホログラムクリヤー塗膜層		トップクリヤー塗膜層				評価																	
				ホログラムクリヤー		第1クリヤー		第2クリヤー		塗	ᅫᄼ																
	Ħ	*	Ħ	Ħ	स्र	Ħ	Ħ	ᅒ	材	Ħ	Ħ	ᅒ	ᅒ	<b>₩</b>	<b>Ħ</b>	서	स्र	ヤーベ	ホログ	ラム顔料	焼付	塗料種	焼付 (°C)	塗料種	焼付 (°C)	塗膜外観	光輝感
			ース	種類	PWC(%)	(6)		( )		( 0)																	
	1	1	1	Α	1	W/W	ЗА	140	_	_	4	5															
	2	1	-	Α	5	W/W	ЗА	140	-	_	4	5															
	3	1		Α	15	W/W	ЗА	140		_	4	5															
	4	-	В1	Α	1	W/W	3A	140			4-5	5															
H	5	1	81	A	5	W/W	3A	140			4-5	5															
	6	-	В1	A	15	W/W	3A	140		-	4-5	5															
	7	-	В1	Α	5	140	3B	160	_	_	5	5															
実	В	-	В1	A	1	W/W	3C	140	3A	140	5	5															
施例	9	-	В1	A	5	W/W	3C	140	3A	140	5	5															
例	10	-	В1	Α	15	W/W	3C	140	3A	140	4-5	4															
	11	-	81	В	5	W/W	3A	140	_	_	5	5															
	12	-	В2	В	5	140	3B	160		_	5	5															
	13	-	В2	В	5	W/W	3C_	140	ЗА	140	5	5															
	14	2	B1	Α	5	W/W	ЗА	140			5	5															
	15	2	Вı	Α	5	140	3B	160		_	5	5															
	16	2	81	Α	5	W/W	3C	140	3A	140	5	5															
Ш	17	2	82	В	5	W/W	3B	160			_5_	4															
比	1		81	o	5	W/W	3A	140			4-5	1															
較	2	-	81	C	5	140	3B	160		_	5	1															
例	3	3	<b>B</b> 1	Α	5	W/W	3A	140		_		5															

【0047】表1の結果から明らかなように、本実施例 ※ルであり、スケルトン仕上げで、塗膜外観良好で、ホロ $1\sim17$ は、本発明の塗膜形成方法で得たアルミホイー%0 グラム感を有する光輝感を発現された。一方、比較例1

および2では、ホログラム顔料の代わりに、ホワイトマイカ顔料を使用したため、ホログラム感を有する光輝感は発現されなかった。また比較例3では、プライマーとして溶剤型塗料を用いたため、アルミホイールの素地の粗度が隠蔽されず、塗膜外観が良くない結果が得られた。

# [0048]

【発明の効果】本発明は、全体の塗膜層がクリヤー塗膜 を得ることができる。なお、本発層で構成されているため、基材の素材感を視認できるス は、上記光輝感を呈するため、車ケルトン仕上げの外観を呈し、さらにホログラム顔料を 10 等において好ましく使用される。クリヤー塗料中に配合することにより、 得られた塗膜

のプリズム効果が大きく、ホログラム顔料の一つ一つが見る角度によって虹色に変化する光輝感を呈する光輝性塗膜形成方法及び該方法により塗装されたアルミホイールを提供可能にした。本発明の光輝性塗膜形成方法では、さらに、ホログラムクリヤー塗膜層とクリヤー塗膜層とをウェットオンウェットで形成することにより、平滑性が高く一段と深み感のある光輝性を呈する複層塗膜を得ることができる。なお、本発明により得られる塗膜は、上記光輝感を呈するため、車両用のアルミホイール

1 4

# フロントページの続き

(72)発明者 椚 克己

東京都品川区南品川4丁目1番15号 日本ペイント株式会社内

(72) 発明者 清水 徹

東京都千代田区四番町5番地9 トピー工業株式会社内

(72)発明者 佐藤 隆行

東京都千代田区四番町5番地9 トピー工業株式会社内

(72)発明者 小栗 立也

東京都千代田区四番町5番地9 トピー工 業株式会社内

Fターム(参考) 4D075 AE03 AE06 CB04 DB07 DC13 EA02 EA41 EA43